



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС
№ 284 (18697) • Суббота, 11 октября 1969 г. • Цена 3 коп.

СТРОИМ ЖИЗНЬ ПО ЛЕНИНУ

НАША СОВЕТСКАЯ ИНТЕЛЛИГЕНЦИЯ

В цехе работает станок. Он создан по замыслу и чертежам конструкторов. Книга, которую вы изучаете, читаете, — творение ученого или писателя. Волнующий миллионы фильм поставлен мастерами кино... Все это и многое другое — черты самолетов, хирургические операции, театральные спектакли — результат творчества людей умственного труда, советской интеллигенции. Вместе с рабочим классом и колхозным крестьянством наша народная интеллигенция — инженеры и учителя, врачи и агрономы, работники науки и культуры — отдает свои силы, таланты и знания великому делу построения коммунизма.

Социализм, как никакой другой строй, учил В. И. Ленин, нуждается в образованных людях. Это вытекает из особенностей нового общества, которое основывается на всеобщем использовании достижений науки и техники, на научной организации общественной жизни. Приспущая и строительству социализма, Коммунистическая партия поставила задачу не только научить миллионы людей читать и писать, но и подготовить новую, родную интеллигенцию, своих высококвалифицированных кадров. Эта задача была успешно решена: за годы Советской власти численность интеллигенции возросла у нас в 25 раз. Рождение подлинно народной интеллигенции — закономерный процесс становления социализма.

Октябрь совершил коренной поворот в судьбах интеллигенции. Из наемной силы капитала она стала превращаться в интеллигентную силу освобожденного народа. Пролетарскую революцию горячо приветствовала передовая часть старой интеллигенции. В ее рядах будут памятны великие деятели, совершившие во имя социалистической Родины коренные перевороты в науке и культуре: Тимирязев и Циолковский, Павлов и Алексеев Толстой, Соколов и Станиславский, многие тысячи других мастеров искусства и литературы, инженеров, учителей, врачей. Но Советской власти пришлось столкнуться и с непониманием, саботажем, открытой враждебностью некоторых специалистов дореволюционной формации. Рабочий класс, наша партия терпеливо и настойчиво переквалифицировали такие кадры, привлекали их к активному участию в строительстве социализма. В то же время она заботливо выдвигала интеллигентов из трудящихся, из рабочих и крестьян.

«Трудящиеся тянутся к знанию», — говорил В. И. Ленин в 1918 году, — потому что оно необходимо им для победы. Десятки десятков трудящихся масс поняли, что знание является оружием в их борьбе за освобождение, что их неудач объясняются недостатком образования. Сразу же после революции миллионы тружеников взялись за учебу, стали овладевать достижениями передовой науки и культуры. В основу подготовки новой интеллигенции был положен ленинский принцип единства теории и практики. Особая забота проявлялась о создании национальных кадров, о привлечении женщин в ряды работников умственного труда.

За пятьдесят с лишним лет наша страна совершила гигантский рывок от экономической и культурной отсталости к вершинам социального, научно-технического и духовного прогресса. И поистине колоссальный вклад в этот деятель нашей науки и культуры. Социализм дал возможность трудящимся проявить невиданные творческие способности и силы, вызвать и мобилизовать творческий социальный слой — рабоче-крестьянскую, социалистическую интеллигенцию, преданную трудовому народу, партии, идеям коммунизма.

Советский народ с полным правом гордится своей замечательной интеллигенцией, в рядах которой — 30 миллионов человек. Она трудящаясь во всех звеньях экономики, науки и просвещения, вносит достойный вклад в развитие культуры человечества.

Сегодня в «Правду» читатель найдет материалы о деятельности представителей советской интеллигенции, слышавшей свою судьбу с судьбой народа, великого ленинского дела. В рассказе о выпускниках Ульяновского рабфака имени В. И. Ленина, как в фокусе, сконцентрирована история формирования интеллигенции из рабочих и крестьян, отдающей свои знания и опыт Родне, коммунистическому строительству.

Советской интеллигенции выпала нелегкая, но в высшей степени почетная задача — в ходе построения нового общества под руководством рабочего класса и его партии осуществ-



СОЮЗ ЗНАНИЯ И ТРУДА

Этот снимок взят из архива. Сделан он в 1925 году. На снимке — члены комсомольского бюро Ульяновского рабфака имени В. И. Ленина. В центре за столом сидят секретарь бюро Николай Добычин. Сейчас он журналист, живет в Ульяновске. Справа от него — Николай Астахов, бывший милиционер паровоза, депутат Х партшкольного съезда. Тут же Вера Фомина — ныне инженер-экономист. Александр Дегтярев — преподаватель, Иван Катасов — научным работником.

Более 1600 человек окончили Ульяновский рабфак. У его выпускников разные судьбы, по-разному сложились их жизни. Но у всех было общее начало — рабочий факультет имени В. И. Ленина. Она, занимавшаяся в том самом здании гимназии, где в свое время учился Володя Ульянов. Для всех их рабфак стал стартовой площадкой, с которой они отправились в большую жизнь служения народу, участия в строительстве нового мира — социалистического.

Шел 1920 год, наступала зима. Сотни сотен фабрик, заводов, транспорта. И в этот трудный год В. И. Ленин подписал декрет об организации рабочих факультетов — декрет, по которому начался массовый подготовка новой, рабоче-крестьянской интеллигенции.

Октябрь 1969 года. Выпускники Ульяновского рабфака имени В. И. Ленина собрались на Красной площади. Один занимается сейчас научной работой, другие преподают в институте и летят людей, третьи руководят коллективами предприятий и конструкторских бюро. Это они в первые годы Советской власти сели за книги, чтобы в учебной аудитории продолжить бой за светлые идеалы, за которые в классовых битвах с эксплуататорами дрались и умирали их отцы и братья, их товарищи-революционеры.

Встретиться со своими бывшими «однокашниками» на Красную площадь пришла конструктор Н. Г. Зырин, инженер-физик А. А. Панин, инженер-экономист П. И. Телятников, инженер-полковник А. Ф. Резников, инженер-судостроитель Н. П. Дашков, доктор технических наук профессор П. В. Дыбина, генерал-майор инженерно-технической службы А. А. Осин, научные работники П. Н. Астахов и С. Г. Григорьев, инженер-строитель И. А. Резников, А. Г. Гордеев и А. Г. Душина, журналист М. Г. Глухов, инженер-энергетик Г. Р. Огуленко, радиоинженер А. Ф. Гордеев, врач П. П. Рыбачкин, инженер-электротехник Д. А. Кутенкин, преподаватель А. А. Дегтярев, инженер-технолог С. А. Татевцов, инженер-химик М. В. Волков, инженер-нефтяник В. И. Вдовин, полковник Я. И. Маслов, инженер-конструктор А. З. Захаров.

В состав делегации входили: член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. А. Тихонов, член ЦК КПСС, первый заместитель министра обороны СССР, Маршал Советского Союза И. И. Якубовский, член ЦК КПСС, Председатель Совета Министров Белорусской ССР Т. Я. Киселев, член ЦК КПСС, второй секретарь ЦК КП Украины И. К. Лутак, первый секретарь ЦК ВЛКСМ Е. М. Тяжельников, кандидат в члены ЦК КПСС, секретарь МГК КПСС Р. Ф. Дементьев, член ЦК КПСС, посол СССР в ГДР П. А. Абрамзон.



Из Москвы в Ленинград 10 октября отбыл Президент Объединенной Республики Танзания Джулиус К. Ньерере. Высокий гость находился в столице с государственным визитом по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства.

В Ленинград вместе с Президентом отбыли министр экономики и планирования развития П. Бомани, государственный министр по иностранным делам С. Мхандо, министр сельского хозяйства и земельной реформы Занзибара Р. Абдулла, главный секретарь канцелярии президента Д. А. Нкембо, командующий вооруженными силами генерал-майор М. С. Х. Саракимба, заведующий отделом политического образования партии ТАНУ Мшенда и другие танзанийские гости.

Тувинскому областному комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета Тувинской Автономной Советской Социалистической Республики, Совету Министров Тувинской АССР

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравляют рабочих, колхозников, интеллигенцию, всех трудящихся ордена Ленина Тувинской Автономной Советской Социалистической Республики с большим и знаменательным событием — двадцатипятилетием добровольного вхождения Тувы в состав Советского Союза.

За короткий исторический срок трудовой любви тувинский народ с братской помощью всего советского народа преодолел социально-экономическую отсталость, добился значительных успехов в развитии промышленности, сельского хозяйства, культуры и вносит достойный вклад в строительство материально-технического базиса коммунизма.

Восторженное развитие экономики и культуры, расцвет материальной и духовной жизни трудящихся Тувы — убедительное свидетельство правильности тувинской национальной политики, торжества советского единства и государственного строя, искренней дружбы народов нашей великой Родины.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что трудящиеся Тувинской АССР под руководством областной партийной организации добьются новых успехов в коммунистическом строительстве, в выполнении за дислокацию выполнения пятилетнего плана и достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Да здравствует Тувинская Автономная Советская Социалистическая Республика! Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза, уверенно ведущая советский народ по ленинскому пути к победе коммунизма!

Центральный Комитет КПСС Президиум Верховного Совета Союза ССР Совет Министров СССР

ПЯТИЛЕТКУ—ДОСРОЧНО!

ТАШКЕНТ, 10. (Корр. «Правды» Н. Гладков). На предприятиях таджикской фирмы «Красная звезда» все шире развивается соревнование за право получить высокое личное ударника пятилетки, за Юбилейные медали. 124 работницы уже выполнили свои пятилетние нормы, более 800 человек завершат их в 22 апреля 1970 года.

Коллектив фирмы обратился в трудящиеся Узбекистана с предложением поддержать патристические начинания москвичей и 11 апреля образовать профсоюз коммунистической субботы. Эта инициатива одобрена ЦК Компартии Узбекистана.

КЕНТАУ (Казахская ССР), 10. (Вестн. корр. «Правды» В. Торский). Горняки рудника «Миргалмисей» Актюбинского областного комбината в соревновании за достижений ленинского юбилея достигли самой высокой в стране выработки — 114 тонн руды в смену на каждого рабочего.

НОВОКУЗНЕЦК, 10. (Вестн. корр. «Правды» Ф. Дементьев). Соревнуясь за право быть удостоенным Ленинских Юбилейных Грантов и медалей, молодой и дружный коллектив домеников Зависа пересотрел свои обязательства и наметил новые, более высокие рубежи. К ленинскому юбилею решено сэкономить 4200 тонн алмазотермического, много электроэнергии. За счет этого будет сделано восемь выпусков металла.

Советская партийно-правительственная делегация возвратилась из ГДР

В Москву 10 октября возвратилась из Берлина советская партийно-правительственная делегация, возглавляемая Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым. По приглашению Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии, Государственного совета и Совета Министров ГДР они принимали участие в торжествах по случаю 20-летия Германской Демократической Республики.

В состав делегации входили: член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. А. Тихонов, член ЦК КПСС, первый заместитель министра обороны СССР, Маршал Советского Союза И. И. Якубовский, член ЦК КПСС, Председатель Совета Министров Белорусской ССР Т. Я. Киселев, член ЦК КПСС, второй секретарь ЦК КП Украины И. К. Лутак, первый секретарь ЦК ВЛКСМ Е. М. Тяжельников, кандидат в члены ЦК КПСС, секретарь МГК КПСС Р. Ф. Дементьев, член ЦК КПСС, посол СССР в ГДР П. А. Абрамзон.

На белорусском вокзале, украшенном государственными флагами СССР, советскую партийно-правительственную делегацию встречали товарищи А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, К. Т. Мауэр, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, А. Н. Шелепин, В. В. Гринин, П. Н. Демичев, И. В. Канитов.

Вместе с Президентом на Москву отбыли министр экономики и планирования развития П. Бомани, государственный министр по иностранным делам С. Мхандо, министр сельского хозяйства и земельной реформы Занзибара Р. Абдулла, главный секретарь канцелярии президента Д. А. Нкембо, командующий вооруженными силами генерал-майор М. С. Х. Саракимба, заведующий отделом политического образования партии ТАНУ Мшенда и другие танзанийские гости.

В ПОЕЗДКУ ПО СТРАНЕ

МВД СССР Д. Ф. Сафонов, а также посол Объединенной Республики Танзания в Советском Союзе Рафаэль Лукино.

ЛЕНИНГРАД, 10. (ТАСС). Сегодня город на Неве встретил Президента Объединенной Республики Танзания Джулиуса К. Ньерере, находящегося в нашей стране с государственным визитом. Аэродром был украшен государственными флагами Объединенной Республики Танзания, Советского Союза и Российской Федерации.

Джулиус К. Ньерере и его спутников встречали члены Президиума Верховного Совета СССР В. С. Толстиков, член Комиссии по иностранным делам Совета Союза Республики Танзания В. И. Попов, председатель Ленинградского областного комитета КПСС А. А. Сивов и другие официальные лица.

Вместе с высоким гостем в город на Неве прибыли заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Т. Кулатов, заместитель министра иностранных дел СССР Л. Ф. Ильичев, посол СССР в Танзании В. А. Устинов, заведующий Третьим африканским отделом

Прием у Н. В. Подгорного

10 октября в Кремле Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный принял находящегося в Советском Союзе с официальным визитом министра иностранных дел Франции Мориса Шумана.

В ходе беседы, проходившей в сердечной обстановке, были затронуты вопросы, касающиеся дальнейшего развития шагов по развитию сотрудничества и контактов между Советским Союзом и Францией.

На беседе присутствовали: с советской стороны — министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол СССР во Франции В. А. Зорин, член коллегии МИД СССР А. Г. Ковалев, заведующий отделом международных связей Президиума Верховного Совета СССР В. Г. Висотин; с французской стороны — посол Франции в СССР Роже Сейду, директор политического департамента МИД Жак де Боармье, заместитель директора кабинета министра иностранных дел Филипп Кювие.

Прием у А. Н. Косыгина

10 октября в Кремле Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял находящегося в Москве по приглашению Советского правительства министра иностранных дел Франции Мориса Шумана и встретился с ним в беседе, во время которой были обсуждены вопросы дальнейшего развития сотрудничества между СССР и Францией и некоторые актуальные международные проблемы, интересующие обе страны.

Беседа проходила в обстановке дружественного взаимопонимания.



ВЫШЛИ МЫ ВСЕ ИЗ НАРОДА...

В один из зимних дней в Московском метро встретились два человека. Посмотрели друг на друга и остановились в нерешительности.

— Саша! Панин!

— Неужели Татевосов!

И, как обычно бывает в таких случаях, посыпались вопросы: где работает, чем занимается, что делал с тех пор, когда тридцать с лишним лет назад распрощались с рабфаком.

Стали вспоминать своих однокурсников-рабфаканцев. Где они сейчас? Как сложились их судьбы? И договорились бывшие однокурсники начать поиски воспитанников Ульяновского рабфака имени В. И. Ленина.

Дело оказалось нелегким. Жизнь разбросала из во все концы страны. Когда цепочка дошла до В. И. Вдовина, поиски, по свидетельству рабфаканцев, принялись организованным, так сказать, научным характером. В. И. Вдовин в короткое время сумел вместе с выпускниками рабфака журналистом М. Г. Глуховым и инженером-полковником А. Ф. Резниковым разыскать многих бывших рабфаканцев, живущих ныне в Москве, а также в других городах.

Сейчас в Ульяновской школе № 1 имени В. И. Ленина создан уголок рабфаканцев. Здесь выписки из архивных документов, многочисленные фотографии. А вот и список найденных рабфаканцев. В нем десятки фамилий. Кому первому задать наши вопросы? Мы решили начать с тех, кто студентским днем случайно встретился в метро.

— В чем вы видите основную роль и призвание интеллигенции в наши дни? Что бы вы хотели пожелать молодежи, принадлежащей к первым поколениям советской интеллигенции?

На вопросы редакции отвечают выпускники Ульяновского рабфака имени В. И. Ленина.

Одной жизнью со страной

САНЬКА Панин родился в том самом селе, где родился и жил русский писатель А. Н. Толстой, с которым Саша, отец Панина, был закадычным другом. В детстве Саша познал и труд от зари до зари, и шопиловские благопардеи. Потом, когда в голодный год семья интеллигентная, губком комсомола «определил» Панина в рабфак. Поднимался чуть свет, чтобы накатать два воза дров, протопить 35 печей.

Нес как-то Панин по коридору вазушку посылать. Вдруг остановил его преподаватель математики Николай Осипович Рыжков.

— Голубчик, учись тебе надо...

Начал Панин объяснять свое «инициальное образование» (С горем пополам три класса окончил, но до учебы было). А Рыжков ему в ответ:

— Скажи-ка: сколько осмужек в трех четвертях?

— Шесть, — выпалил, не задумываясь, Панин.

— Да ты, братец, прирожденный математик!

Александр Андреевич Панин стал не математиком, а физиком. Но ведь это родственные науки... Несколько лет он учился в Ленинграде, а потом, как говорит, «навегда пристроился к атому».

В высших охотничьих сапогах ходил по болотистым дугам, выбирая площадку для строительства атомного центра в Дубне, неделями пролежал на стройке. С теплотой говорит Александр Андреевич о встречах и беседах с замечательными советскими учеными — С. И. Вавиловым, И. В. Курчатовым, В. И. Векслером, И. М. Франком, П. А. Черенковым и другими.

Итак, на наши вопросы отвечает

Он достает из книжного шкафа то одну, то другую книгу. Это его труды — свыше сорока научных работ по сельскому хозяйству.

Знаете, что был моим первым научным руководителем? Комиссар госпиталей.

Шел 1921 год. Тиф нещадно косил людей. Санитары Симбирского военного госпиталя с утра до глубокой ночи на ногах. Намаявшись за день, собирались они в красноармейском общежитии и за кружкой кипятка вели беседы о житейных, вспоминали родные деревни, делились новостями, полученными из дому. Часто к санитарам на разговор заходил комиссар госпиталей.

Подошло время демобилизации. По совету комиссара Александр Ключков пошел учиться. После рабфака — Са-

АГРОНОМ А. М. КЛОЧКОВ

— На мой взгляд, нигде так осязательно не проявились колоссальные изменения в культурной жизни нашего народа, как в деревне. Это видно не только по новому облику сел, машинам и тракторам, антеннам над крышами домов, но даже по переносу профессий, о которых до Октябрьской революции кое-где и не слышали. Да что говорить о профессиях: на территории теперешней Мордовии до революции было всего 12 человек с высшим и средним специальным образованием. А сейчас у нас в республике 43 тысячи специалистов.

Отряд сельской интеллигенции все больше увеличивается, растет и ее роль в жизни деревни. По роду своей профессии мне часто приходится бывать в колхозах и совхозах. И я вижу, с каким уважением относятся люди к сельским учителям, врачам, агрономам, зоотехникам, культурно-просветительным работникам. Жизнь интересна, народ оживает, ему все знания и опыт — такая награда Владимира Ильича Ленина. В выполнении этого наказа прежде всего я вижу роль и призвание интеллигенции в наши дни.

У сельской интеллигенции, можно сказать, двойная ноша — работа по специальности и повседневная, порой незаметная, идейно-просветительная деятельность среди трудового крестьянства. За какое глубокое удовлетворение приносит человеку результаты этой благородной работы.

Мое пожелание юношам и девушкам, всем молодым специалистам, вступающим на порог служения народу, — переименовать от старшего поколения народной интеллигенции запас ее революционного оптимизма и нескончаемой энергии.

Мне довелось по работе встречаться с Героем Социалистического Труда академиком Николаем Геннадьевичем Басовым. На мой взгляд — это типичный представитель современного поколения советских ученых. Закончил среднюю школу накануне войны, был на фронте. После победы — институт, научная работа. Вместе с Героем Социалистического Труда А. М. Прохоровым они сделали открытие, которое привело к появлению удивительных приборов — лазеров. Оба ученых стали лауреатами Ленинской и Нобелевской премий.

В те же годы Н. Г. Басов был секретарем парткома Физического института, заместителем директора института. Возглавляя большой исследовательский коллектив, он одновременно руководил редкой коллекцией научно-популярного журнала Академии наук СССР, комиссией по приему Ленинского комсомола в области науки и техники.

Молодежи, которая видит свое призвание в служении науке, хотелось бы пожелать учиться у крупнейших ее представителей, увлеченности делом, самоотверженности в достижении поставленной цели. И всегда помнить, что ученый в наше время — не только специалист, но и непереносимый общественный деятель, который во всем исходит из интересов страны, нашего общего коммунистического дела.

Держайте, молодые!

ЖИЗНЬ человека измеряют годами. А прожитое Сашей Татевосовым можно измерить еще в километрах. Куда только не бросала его судьба с тех пор, как он, ученик обувной мастерской в городе Андияне, по призыву комсомола добровольно пошел в Красную Армию.

Военкомат направил Татевосова в Ульяновскую пехотную школу. Так уроженец Средней Азии попал в великий город — на родину В. И. Ленина. Нелегко ему было в военной школе с преклонным возрастом. Пришлось снова вспомнить гражданскую специальность — поступил в обувную мастерскую. Вскоре профессора ковшевиков дал Татевосову путевку на рабфак.

Затем учеба в Московском институте кожевенной промышленности (ныне технологический институт легкой промышленности). С. А. Татевосов работал в Московском институте легкой промышленности, во Всесоюзном совете промышленности, главным инженером предприятия. А с июня сорок первого начался самый трудный и самый длинный километр Татевосова. Истребительный батальон добровольцев Перовского района, 5-я Московская стрелковая дивизия. В боях под Калининградом командир взвода воевал в школе с преклонным возрастом. Пришлось снова вспомнить гражданскую специальность — поступил в обувную мастерскую. Вскоре профессора ковшевиков дал Татевосову путевку на рабфак.

Затем учеба в Московском институте кожевенной промышленности (ныне технологический институт легкой промышленности). С. А. Татевосов работал в Московском институте легкой промышленности, во Всесоюзном совете промышленности, главным инженером предприятия. А с июня сорок первого начался самый трудный и самый длинный километр Татевосова. Истребительный батальон добровольцев Перовского района, 5-я Московская стрелковая дивизия. В боях под Калининградом командир взвода воевал в школе с преклонным возрастом. Пришлось снова вспомнить гражданскую специальность — поступил в обувную мастерскую. Вскоре профессора ковшевиков дал Татевосову путевку на рабфак.

Посоветуйся с Ильичем

СЛУШАЛИ: о работе с разнородными, о распределении между работниками института в качестве продукта питания, о организации в институте стационара для сотрудников с тяжелой формой дистрофии.

До сих пор Михаил Маратинич Маратинич не переставал думать о работе в институте. Он был в партийном бюро с подобными повестками. Был он тогда членом партбюро Ленинградского педагогического института имени Герцена. Город Ленинград переживал труднейшие дни блокады.

Занятия в институте прекратились, но партийное бюро продолжало работу. И коммунист Маратинич, держась за стенку, отдался на каждую ступеньку, козла по квартирам, где лежали ослабевшие товарищи, поддерживал их, чем мог. А потом и сам оказался в больнице. Но вскоре поднялся с постели и по заданию обкома партии поехал в прифронтовые районы для пропагандистской работы. Был комиссаром эшелона, с которым эвакуировали институт. На Урале, в городе Кыштым, возобновились занятия. М. М. Маратинич — секретарь партбюро института, член райкома, лектор Челябинского обкома партии.

Вас ждут открытия

— РОДИЛАСЬ ты, Валюха, в счастливую пору, — говорил Василий Чихин в последний день 1917 года, склонившись над самодельной детской колыбелью. — Знаешь, и жизнь будет у тебя счастливой...

Эту новую жизнь коммунист-подпольщик Василий Чихин завоевывал с оружием в руках. И слова его сбылись. Правда, не думал Василий, что его «Валюха» будет профессором. Самому ему не удалось получить образование. Но всех сил тинался семья, чтобы Василий попал в гимназию. Поступил, да учиться то пришлось всего два года — не по карману оказалось образование. Третий класс Василий стал фабрикой.

Так же, с завода, начала еще девочкой и Валентина. Потом путь многих — путь, завоеванный революцией для нового поколения. Рабфак, Московский медицинский институт, аспирантура в Ленинграде.

Грянула война. В осажденном Ленинграде Валентина Васильевна (в то время фамилия ее была еще Ритова) работала детским врачом. Она лечила деток от самой страшной болезни — от дистрофии.

Если коротко сказать о дальнейшем пути В. В. Ритовой, то он выглядел так: в годы войны — начальник военно-санитарной службы на строительстве железной дороги, потом врач в детских лечебных учреждениях Москвы, научный сотрудник...

Вот уже более десяти лет профессор Валентина Васильевна Ритова заведует лабораторией Института вирусологии Академии медицинских наук СССР. Бывшая рабфаканка — автор более двухсот научных работ. Четверо из ее учеников стали докторами наук, семнадцать — кандидатами.

Вот что сказала

Высокое призвание

Мы сидим в квартире Александры Михайловны Ключковой. Живет она здесь, в Саратове, с женой. Дети уже выросли, окончили вузы. Старшая дочь — геолог, младшая — врач.

— Удивляетесь, где так живет? Так ведь работа у меня не кабинетная, — улыбается Александра Михайловна. — Походный пейзаж для меня — загорись лучше, чем на крымском пляже.

ПРОФЕССОР Н. В. ЛИТОВЧЕНКО

— Помните, как Владимир Ильич Ленин заехал однажды и студентам Высших художественно-театральных мастерских? Расспросил студентов об учебе, быте, он стал журить их: «Рабфакте вы много, пишете повести, да еще не спите... Вы жрае расстрате силы и нигде не будете годиться, а надо беречь государственное добро».

Вот я и думаю: и здоровье наше, и знания, и опыт — все это

ПРОФЕССОР Н. В. ЛИТОВЧЕНКО

— Наша интеллигенция — в основном выходцы из рабочего класса и крестьянства. Это значит, что современная интеллигенция, рожденная Октябрьской революцией, неотделима от народа, она живет его думами и чаяниями.

На Магнитогорском металлургическом комбинате работает более тысяч инженеров и техников. Кто эти люди? Вот, например, крестьянский сын из Ульяновской области Иван Петрович Шулаев, которого я знаю почти 30 лет. Шулаев пришел на комбинат чернорабочим. Был посадчиком металла на нагревательных печах, поступил учиться в вечернюю школу рабочей молодежи, затем — в институт. Став инженером-калоризатором, осуществлял ряд ценных технических новшеств. По результатам кандидатских экзаменов ему присвоили ученую степень кандидата технических наук. Иван Шулаев более двух лет был главным специалистом на Бюллетне Билетского металлургического комбината в Индии. Сейчас он заместитель начальника технического отдела Магнитогорского металлургического комбината.

Можно назвать десятки инженеров предприятия, которые защитили кандидатские диссертации. Это В. П. Полухин — сын рабочего, старший калоризатор комбината, А. М. Уланов — бывший рабочий, сейчас заместитель начальника центральной лаборатории, Ф. Д. Рабчиков — инженер, Н. Н. Бобарыкин — бывший домашний, начальник доменной лаборатории.

Ученые нашего горно-металлургического института тесно связаны с производственными. Внедрение многих научных новшеств не обходится без участия сотрудников института. Определив связь интеллигенции с рабочим классом, науки с производством постоянно крепки, чтобы на развивало молодое поколение.

ПРОФЕССОР Н. В. ЛИТОВЧЕНКО

На этой странице читатель узнает о жизни и деятельности выпускников Ульяновского рабфака имени В. И. Ленина. Не из судьбы рабфаканцев и судьбы других рабфаканцев, бывших рабочих и крестьянских детей и деда, которых Октябрь открыл дорогу к знаниям. Восток со всей советской интеллигенцией, насчитывающей 30 миллионов человек, они выливают свои высокие призвания в беззаветную службу народу, делу коммунизма.

ПРОФЕССОР Н. В. ЛИТОВЧЕНКО

Доктора технических наук профессора Магнитогорского горно-металлургического института Н. В. Литовченко часто можно видеть в цехах металлургического комбината. Ученые института помогают предприятию в решении многих производственных вопросов. На снимке (справа налево): Н. В. Литовченко, ма-

ПРОФЕССОР Н. В. ЛИТОВЧЕНКО

тер А. Х. Ахчурин, старший вальцовщик Ю. И. Антонов, начальник прокатного отделения стана «2500» Н. М. Шакиров. Фото В. Воронина.



Доктора технических наук профессора Магнитогорского горно-металлургического института Н. В. Литовченко часто можно видеть в цехах металлургического комбината. Ученые института помогают предприятию в решении многих производственных вопросов. На снимке (справа налево): Н. В. Литовченко, ма-

тер А. Х. Ахчурин, старший вальцовщик Ю. И. Антонов, начальник прокатного отделения стана «2500» Н. М. Шакиров. Фото В. Воронина.

Четверть века назад Малый Тувинский Народный Республика, исполняя волю армянского народа, приняла Декларацию о вступлении Тувы в состав СССР. «Нет другого пути, кроме пути Советского Союза», — говорилось в этом историческом документе. Президиум Верховного Совета СССР, как наместник повеления тувинских армян, удовлетворил их просьбу и 11 октября 1944 года принял Тувинскую Народную Республику в дружную семью советских народов.

К этому великому и радостному акту в своей истории тувинский народ был подготовлен предшествующим развитием в условиях народно-демократического строя, утвердившегося у нас после победы национальной-освободительной революции 1921 года, свершившейся под непосредственным влиянием Великой Октябрьской социалистической революции и при непосредственной помощи победившего пролетариата России.

За исторически короткий срок благодаря мудрой политике КПСС, ее ленинской Центральной Комитет и Советского правительства, при братской помощи русского и других народов СССР в Советской Туве произошли глубокие социально-экономические преобразования, свершившиеся чудом обновления древней земли. Сегодняшняя Тува представляет собой край новых строек, крупных механизированных колхозов и совхозов, край быстрого экономического роста, социальных и культурных перемен. В ландшафт географического центра Азии волею партии и народа один

ТУВА СЕГОДНЯ

за другим выписываются новые предприятия, хозяйственные и культурные центры. Благодаря повседневной заботе Коммунистической партии и Советского правительства о комплексном развитии производственных сил республики, можно сказать, заново, на голом месте созданы такие отрасли промышленности, как энергетическая, топливная, лесохозяйственная и пищевая. Возникли предприятия строительной индустрии и цветной металлургии, созданы крупные автотранспортные предприятия, развиваются воздушный и водный транспорт. Выпуск промышленной продукции за последние двадцать лет возрос почти в тридцать раз, а ее удельный вес теперь составляет около 40 процентов совокупного продукта народного хозяйства нашей республики.

В результате претворения в жизнь ленинского кооперативного плана, при огромной материальной-технической помощи Советского государства на местах бывших кочевий возникли современные поселки и центры колхозов и совхозов, производящих 80 процентов всей сельскохозяйственной продукции. Валовая продукция сельского хозяйства только за последние 15 лет возросла почти в три раза. Таким образом, Тува стала расцветающим во всех отношениях социалистическим краем. Успехи нашей республики, — одно из многих убедительных подтверждений ленинского предвидения о том, что «с помощью пролетариата передовых стран отсталые

страны могут перейти к советскому строю и через определенные ступени развития — к коммунизму, минуя капиталистическую стадию развития». По-новому выглядят теперь и социальная структура населения Тувы. Если в канун вхождения в состав Советского Союза 92 процента ее населения были кочевниками, имели примитивные раскладные сельское хозяйство, если у нас почти не было рабочего класса и народной интеллигенции, то теперь они составляют три четверти населения. Наряду с количественными следует отметить качественные изменения внутри каждого социального слоя.

На А.Дондуковском комбинате «Туваобест» — первом строительной индустрии республики трудятся коллектив, где более половины рабочих имеют среднее и неполное среднее образование. Люди здесь технически грамотные, с хорошо развитым чувством нового. Комбинат первым перешел на новую систему планирования и экономического стимулирования. Все это дало возможность еще в 1968 году перекрыть на три четверти мощность предприятия и дать стране 26 тысяч тонн сортового асбеста вместо 15 тысяч тонн по плану.

Рабочий класс республики, как это и подобает ему, проявляет высокую сознатель-

ность и активность в общественной жизни. Из своей среды он выдвинул депутатов Верховного Совета СССР — строителя Сергея Сандажа и знатного водителя Ондара Хунажика. В Верховном Совете республики рабочие составляют одну четвертую часть.

Духовный мир, быт и производственные навыки тувинского народа, как небо от земли, отличаются от образа жизни иерархического общества. Сегодняшний арят — это мастера животноводства Герои Социалистического Труда Монгуш Чола и Кандан Урла, депутаты Верховного Совета СССР Иван Данзурун и Мукаайлы Маалыр-оол, которые из года в год добиваются высокой продуктивности скота, принимают активное участие в общественной жизни.

В результате осуществления социалистической культурной революции произошло подлинное духовное возрождение тувинского народа, расцвет его культуры. Еще в начале тридцатых годов тувинцы не имели своей письменности, население на 98 процентов было неграмотным. А сегодня каждый четвертый житель республики учится. Тысячи детей животноводов, работающих на отгонных пастбищах, занимаются в школах-интернатах на полном государственном обеспечении. У нас свыше тридцати кандидатов наук. Произведения наших писателей Степана Саргыла, Сергея Бурбо, Олега Саган-оола, Виктора Ока-оола, Юрия Кюнегеша,

Даржа Алдым-оола и других читают не только в Туве, но и далеко за ее пределами. В республике создана широкая сеть культурно-просветительных учреждений, работают музыкально-драматический театр, филармония, ансамбль песни и танца, музыкальные училище. Растет профессиональное мастерство наших композиторов и художников. Их творческие гармонично сочетаются национальный колорит и новое, жизнеутверждающее социалистическое содержание. Мы гордимся такими деятелями искусства, как народный артист РСФСР Владимир Оскало, народные артисты Тувинской АССР Максим и Кара-Кыс Мункуш, композиторы Алексей Чыгар-оол и Раста-слава Кенденбел, художник Сергей Лапай, камерная Монгуш Черин, Хертег Тойбуха и многие другие.

За последние двадцать лет тувинцы нашей республики под руководством Коммунистической партии достигли неслыханных успехов во всех отраслях народного хозяйства и социалистической культуры. Рабочие и колхозники, все тувинцы республики, стремясь достойно встретить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина, успешно выполняют свои обязательства. План девяти месяцев четвертого года пятилетки по важнейшим показателям значительно перевыполнен. Работники сельского хозяйства, несмотря на неблагоприятные погодные условия, с превеликим заданием пятилетки ведут продажу государ-

ству сельскохозяйственных продуктов. Большие перспективы открываются перед нами в ближайшем будущем. В этой пятилетке в результате освоения проектных мощностей асбестового и кобальтового комбинатов, строительства и пуска других предприятий выпуск промышленной продукции в Туве значительно возрастет.

Республика располагает огромными минерально-сырьевыми ресурсами, которые ждут освоения. В сельском хозяйстве предстоит решить задачу дальнейшего повышения интенсивности производства на основе специализации и внедрения передовой техники и технологии.

25 лет Советской Тувы — большой и радостный праздник тувинского народа. Подводя итоги глубоких и важных изменений, пережитых в своей жизни, наши люди с чувством советской патристической гордости говорят, что всеми успехами они обязаны Коммунистической партии Советского Союза, советскому строю, братству и дружбе народов. И в этом — неиссякаемый источник их трудовой и политической активности в борьбе за новые трудовые свершения, за успешное осуществление решений XXIII съезда КПСС.

С. ТОКА,
Первый секретарь
Тувинского обкома КПСС.

Вчера в Кызыле состоялась юбилейная сессия Верховного Совета Тувинской АССР, посвященная 25-летию Советской Тувы.

СОЮЗ ЗНАНИЙ И ТРУДА

43 МИЛЛИОНОВ

КОММЕНТАРИЙ К ОДНОЙ ЦИФРЕ

«Молодые товарищи! К вам обращаются со словами горячего приветия человек, который уже перешагнул вторую половину своего восьмидесятилетия. Старость и болезнь не позволяют мне явиться самому, но я не желал бы, чтобы мое отсутствие могло быть принято за равнодушие к открытию первого свободного рабочего факультета, бывшего моей мечтой в течение долгих лет. Наука и демократия, тесный союз знания и труда десятилетиями были моим призванием. Рабочий станет действительно разумной творческой силой, когда его понимание станут доступным главным образом знания науки, а наука получит прочную, верную опору, когда ее судьба будет в руках самого народа...»

Эти слова принадлежат великому русскому ученому, Клименту Аркадьевичу Тимирязеву. Будучи тяжело больным, прикованным к постели, он приветствовал открытие в феврале 1919 года первого в стране рабфака в Коммерческом институте (ныне Институт народного хозяйства имени Г. В. Плеханова). В создании рабфаков К. А. Тимирязев умудрился пожелание в жизни мечты передовых ученых о тесном соединении труда и знания, науки и демократии.

Сам К. А. Тимирязев показывал пример гражданского понимания долга подлинного интеллигента-патриота, сумевшего в вихре революционных событий, в ломке старых, буржуазных устоев, когда некоторые вешали чуждую ли не «конце света», разглядеть рождение нового мира, о котором мечтали лучшие умы человечества. В последние минуты жизни Климент Аркадьевич сказал врачу-коммунисту слова, адресованные партии большевиков. В. И. Ленину: «Я всегда старался служить человечеству, и я рад, что в эти серьезные для меня минуты вижу Вас, представителя той партии, которая действительно служит человечеству. Большевики, проводящие ленинизм, я верю в убежден, работают для счастья народа и приведут его к счастью. Я всегда был с Вами... Передайте Владимиру Ильичу мое восхищение его гениальным разрешением мирового вопроса в теории и на деле. Я считаю за счастье быть современником и свидетелем его славной деятельности, а преклоняюсь перед ним и хочу, чтобы об этом все знали».

Так же, как и К. А. Тимирязев, передовые русские ученые И. П. Павлов, Н. Е. Жуковский, В. Р. Вильямс, К. Э. Циолковский, И. М. Губкин и многие другие сразу увидели, какой невиданный путь прогресса открыли перед народом Октябрьская революция, коммунизм, и отдали свой талант, свои знания укреплению нового общественного строя. Известно, что, как только в городе Козлово была установлена Советская власть, И. В. Мичурин пришел в уездный земельный комиссариат и заявил: «Я хочу работать для новой власти».

«Хочу работать для новой власти». Так заявляли тогда и многие — деятели литературы, искусства. Они выбрали путь революции, путь служения трудовому народу. «Принимать или не принимать? Такого вопроса для меня... не было».

Моя революция! — говорил В. Маяковский. На предложенный одной из буржуазных газет вопрос: «Может ли интеллигент работать с большевиками?» — А. Блок решительно ответил: «Может и обязан». Прогрессивные литераторы В. Брюсов, В. Вересаев, К. Трепав, художники М. Греков, И. Бродский, артисты М. Ермолова, П. Садовский, А. Нежданова, архитекторы А. Шусев, Н. Жолтовский сразу приняли Октябрь и посвятили своим талантам строительству социализма.

А. М. Горький вспоминает, как однажды В. И. Ленин говорил ему:

«Союз рабочих с интеллигенцией, да! Это — не плохо, нет. Скажите интеллигенции, пусть она идет и нам. Ведь, по вашему, она искренне служит интересам справедливости? В чем же дело? Помните и мы это имеем: мы взяли на себя колоссальный труд поднять народ на ноги, сказать миру слово правды о жизни, мы указываем народам прямой путь к человеческой жизни, путь из рабства, нищеты, унижения».

Однако для строительства нового общества нужны были не сотни и тысячи, а миллионы работников интеллигентных профессий, причем работников нового типа. Как обычно формировалась интеллигенция до революции? Буржуазно-помещичье министерство народного просвещения, которое Владимир Ильич метко назвал «министерством народного затемнения», верой и правдой служило властью имущих. Для детей «высокого дворянства» были открыты двери папских и католических корпусов, гимназий и институтов благородных девиц, духовенства — семинарии и епархиальные училища, буржуазия — реальные, коммерческие училища и торговые школы. А для рабочих и крестьян-бедняков у «темнителей» не нашлось места в реестре учебных заведений.

В начале 1923 года тяжело больной Владимир Ильич изучает заданную в 1922 году работу «Грамотность в России», основанную на данных переписей населения 1897 и 1920 годов, и в продолговатой ноте в статье «Странники из дневника» приводит такие цифры. В 1897 году в России на 1.000 мужчин грамотных приходилось 318 человек, а на 1.000 женщин — 131. Самые 70 процентов населения не умели ни читать, ни писать. Особенно высок был процент неграмотных среди нерусских национальностей. И вот в этих условиях Советской власти наряду с другими громадными задачами предстояло решить и такую, как создание своей, национальной интеллигенции.

Прочитав материалы об «ульяновских питомцах», каждый увидит, как Коммунистическая партия и Советская власть заботливо воспитывали замечательных, талантливых руководителей из рабочих и крестьян, создавали свою, народную интеллигенцию. Советский опыт формирования интеллигенции, его главные черты имеют широкое международное значение. В стране всячески поддерживалось огромное стремление масс трудящихся к свету и знаниям.

Что надо специально заняться вопросом о рабочих факультетах, всесторонне его рассмотреть и добиться максимального улучшения положения рабочих факультетов».

Через полгода после принятия ленинского декрета в стране насчитывалось уже 59 рабочих факультетов, на которых обучалось более 25 тысяч студентов. Они действовали в 33 городах. В 1922 году вузы получили уже около шести тысяч выпускников рабфаков, а в 1932—1933 годах в Советском Союзе действовало 1.025 рабфаков, где обучалось около 340 тысяч студентов.

Рабфаки, по образному выражению А. В. Луначарского, являлись своего рода пожарными лестницами, которые приносили к окнам вузов и по которым поднималась к высшему образованию рабочая-крестьянская молодежь.

Велика роль в подготовке интеллигентных вузов и техникумов, число которых за годы Советской власти в огромной степени возросло. Если до революции в стране насчитывалось 105 вузов и 450 средних специальных учебных заведений, то в 1968 году их насчитывалось соответственно 794 и 4.129. Только в прошлом году они подготовили 500 тысяч специалистов с высшим и 800 тысяч со средним специальным образованием.

Рассказ об ульяновском рабфаке — это не просто экскурс в прошлое. Это — отражение судеб страны, народа. Могла ли, скажем, ткачиха Н. М. Демидова до революции мечтать о науке? В Симбирской губернии крепостная семья Демидовых оказалась помещиком на свору говняков. С десяти лет девочка стала фабричной работницей. Так бы и гнула спину на хозяйстве до старости, если бы не Октябрь. С 1919 года Н. М. Демидова — коммунистка.

После рабфака окончила медицинский институт. Коммунистическую академию, потом — защита кандидатской диссертации, работа в Министерстве здравоохранения, научная деятельность. Такой же путь прошли выпускники рабфака доктор технических наук П. В. Дибина, конструктор Н. Г. Зырин, генерал-майор инженерно-технической службы, лауреат Государственного премии А. А. Осин, доцент Новокавказского политехнического института И. Я. Быков, профессор этого института С. А. Макаров и В. Н. Плотов, агроном Е. А. Кулыгина, научные работники М. Г. Софоров и П. Д. Трусов и многие другие.



Тесная дружба связывает москвовское землячество выпускников ульяновского рабфака, которое возглавляет П. И. Телтинников, с ульяновской средней школой № 1, где в 20—30-х годах размещались рабфаки. Выпускники рабфаков передали школе свою библиотеку, готовили подарки и 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Приезжая в Ульяновск, они обязательно посетят школу № 1, встретятся с учащимися, выступят перед ними с воспоминаниями, рассказывая о своей работе.

На с ними: выпускники рабфака В. И. Воронин вручает учащимся ульяновской средней школы № 1 памятные знамя рабфаковцев.

30.000.000! В дни, когда открывались первые рабфаки, даже самые смелые мечтатели не могли говорить о такой громадной армии работников умственного труда. По данным «Первой всеобщей переписи населения Российской империи 1897 г.», число людей интеллигентного труда в России составляло 870 тысяч человек. Две цифры: 870 тысяч и 30 миллионов. Это не просто скачок, это целая эпоха, преобразование, какого не знало человечество за всю свою историю! И с гордостью отмечал еще три с половиной десятилетия назад И. П. Павлов: «...У нас теперь чувствуется наука весь народ... Это — заслуга правительства, стоящего во главе нашей страны».

Советская интеллигенция играет огромную роль в укреплении экономического, политического и культурного могущества нашей Родины. Только в народном хозяйстве страны работает сейчас 15 миллионов специалистов, что в 79 раз больше, чем было в царской России. В стране насчитывается более 700 тысяч научных работников — в 60 раз больше, чем было до революции. Это четвертая часть всех научных работников мира. У нас два с половиной миллиона учителей... Вот они, социалистические темпы подготовки кадров! Большой отряд творческих работников — писателей, художников, ком-

Благодарность за приветствия

Председатель правительства Чехословацкой Социалистической Республики Олдржих Черник прислал Председателю Совета Министров СССР А. Н. Косыгину телеграмму, в которой говорится:

«Уважаемый товарищ Косыгин, искренне благодарю Вас за Ваше сердечное поздравление по случаю моего назначения на должность Председателя правительства Чехословацкой Социалистической Республики. Позвольте мне по этому случаю вновь выразить глубокую заинтересованность народов Чехословакии в постоянном укреплении традиционной братской дружбы, всестороннего полезного сотрудничества между народами наших стран. Преданные принципы марксизма-ленинизма и социалистического интернационализма, мы будем стремиться обеспечить прочное место Чехословакии в содружестве социалистических стран, ее существенный вклад в нашу совместную борьбу против империализма, в борьбу за социализм и мир во всем мире».

Беседа в Кремле

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный 10 октября принял в Кремле посла Социалистической Федеративной Республики Югославии в Советском Союзе Добриво Видича в связи с его предстоящим отъездом из Москвы и имел с ним дружескую беседу. (ТАСС.)

НАВСТРЕЧУ СЪЕЗДУ

ЦХИНВАЛИ, 10. (Корр. «Правды» Г. Лебеденко). В селах Осетии идет активное обсуждение проекта нового Устава сельскохозяйственной. Этому вопросу была посвящена состоявшаяся вчера областная колхозная конференция.

На конференции с большой речью выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Грузии В. П. Мжавандадзе.

НЕ ТЕРПИТ ОТЛАГАТЕЛЬСТВА

А СТРОЙКА ОСОБО ВАЖНАЯ...

В 1966 году в Курске началось строительство крупнейшего Государственного полиграфического завода № 20. Он призван удовлетворить потребности бурно развивающейся автомобильной и тракторной промышленности. Будущий гигант включен в титул новостройки пятилетки и отнесен к числу особо важных.

К сожалению, стройка находится в тяжелом положении. За три года на строительство основных работ освоено всего 4 миллиона рублей, из которых четвертая часть израсходована на временные сооружения. Строит ГПЗ-20 трест «Курскпроектстрой», имеющий большой опыт промышленного строительства и высококвалифицированные кадры рабочих.

К сожалению, темпы строительства таковы, что ставят под угрозу намеченный срок сдачи завода в эксплуатацию — 1970 год.

Прежде всего строители крайне неудовлетворительно обеспечивают товарным бетоном. Объединение «Курскстройбетон» держит стройку на голодном пайке. До настоящего времени не изготовлено колонны для цеховой ча-

СТРОГИЙ СЧЕТ ОСЕНИ СБЕРЕЧЬ ХЛЕБ ЦЕЛИНЫ

Пожалуй, никогда еще природа не отвела целинникам так мало времени для уборки урожая. На дворе октябрь, а здесь еще немало зерновых на корню или в валках: в Целиноградской области — 1.600 тысяч гектаров, в Северо-Казахстанской — 600 тысяч, в Кокчетавской — 700 тысяч.

Запаздало созревание хлебов, разумеется, отодвинуло жатву. Но если говорить строго, то стоять на природе не следует. Ведь что получится, если первые всходы в большинстве районов сильно пострадали от июньской засухи. А потом пролились обильные дожди, после которых пошел паводок. Он то и дает хлеб. Потоп ружьики большинства целинных хозяйств. Целые районы собирают по 15—16 центнеров зерна. А совхоз «Целиноавтомобиль» получил в среднем по 23 центнера с гектара.

Многие делают целинники, чтобы преодолеть трудности западной жатвы. Сотни колхозов успешно завершили или завершают уборку зерновых. Земледельцы Кустанайской области первыми на целине выполнили указ государства и теперь ждут зерно сверх плана. На элеваторы отравлено около 2,5 миллиона тонн хлеба. Справился с планом многие районы и другие области.

Большие усилия для завершения жатвы требуются в эти дни от земледельцев Целиноградской области. Здесь уборка началась несколько позже, причем земледельцам сильно мешает нехватка. На помощь целинникам сейчас перебрасываются свыше 1.500 комбайнов из Кустанайской области в соседних районах. Теснота все зависит от того, насколько быстро они будут включены в работу, как долго их обслуживание в поле.

Немало еще дел у североканских хлеборобов. Урожай зерновых здесь лучше, чем в других областях. Но треть хлебов еще в поле, а если учесть и то, что добрая половина. Да, последний хлеб дается нелегко, и это беспокоит хлеборобов. Но еще больше тревожит их судьба намолоченного зерна. На целинных полях скопилось миллионы центнеров хлеба. Золотые курганы возвышаются буквально на каждом сохловом отселении. А зерно сейчас идет в поля влажное, и держать его долго на току — значит подвергать опасности порчи. В этих условиях все более решающим звеном уборочного конвейера становится транспорт и элеватор. Тысячи шоферов работают, не зная усталости. И все же автотранспорт не успевает.

Почему? Причины разные. Велики просторы по техническим неспособностям. Некоторые автоколонны, пришедшие из других республик и областей страны, не обеспечены запасными частями. Много машин простаивает на токах и элеваторах. На Красноярском хлебоперерабатывающем пункте Целиноградской области, например, машины задерживаются по 4—6 часов. Район

Н. ЛАПТЕВ,
(Корр. «Правды»),
Северный Казахстан.

«Успехи трудящихся СССР огромны»

Президент Объединенной Республики Танзания Джулиус К. Ньерере и прибывшие вместе с ним государственные деятели 10 октября посетили Выставку достижений народного хозяйства СССР. Высокий гость и его спутники осмотрели павильоны «Космос», «Животноводство», «Технические культуры», «Картофель и овощи». Президент сделал следующую запись в Книге почетных посетителей: «Успехи трудящихся Советского Союза огромны».

(ТАСС.)

БРАТСТВО ПО ОРУЖИЮ

Славный путь Войска Польского от дня его первого рождения до белорусского сражения под Могилевом 26-й годовщины учебно-боевых будней отражен на стенах новой выставки, открывшейся 10 октября в Центральном музее Вооруженных Сил СССР. Выставка посвящена 26-й годовщине армии братской социалистической страны. (ТАСС.)

Я надеюсь, что трудящиеся Танзании смогут поучиться у трудящихся Советского Союза. Желаю больших успехов».

Вместе с высоким гостем на ВДНХ СССР были заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР Т. Кулатов, посол Советского Союза в Объединенной Республике Танзания В. А. Устинов, заведующий Третьим арктическим отделом МИД СССР Д. Ф. Сафонов.

Крайне заинтересованная в быстрейшем окончании строительства, дирекция ГПЗ-20 выдала средства на сооружение растрово-бетонного завода. Заказала документацию, закупала оборудование. В 1967 году началось строительство его. В 1968 году он должен был дать продукцию. На исходе 1969 года, а завод еще не пущен.

А тем временем в адрес ГПЗ-20 уже поступило на два миллиона рублей и продолжает поступать технологическое оборудование, которое он не может сдать в монтаж.

Нельзя так относиться к объекту, внесенному в титул новостройки пятилетки и объявленному особо важным.

Коллективный корреспондент газеты «Правда» — редакция газеты «Не стройки».

